```
1989- 35592[1989/ 7/19]
Applacation No./Date:
                                          1991- 25495 Franslate [1991/ 3/15]
Public Disclosure No./Date:
                                               2508073 Granslate [1996/ 5/30]
Registration No./Date:
                                                      [1996/ 8/21]
Examined Publication Date (present law):
Examined Publication No./Date (old law):
PCT Application No.:
PCT Publication No./Date:
Preliminary Examination:
                                          ()
Priority Country/Date/No.: ( ) [
                                            1 (
Domestic Priority:
                                                      1 (
                                                      [1993/ 7/16]
Date of Request for Examination:
                                          ()
Accelerated Examination:
                                          (0000)
Kind of Application:
Critical Date of Publication:
                                                                 ]()
                                              3)
No. of Claims:
Applicant: TADANO LTD
Inventor: KATAYAMA SHUJI
IPC:
      366C 23/78
FI:
      B66C 23/78
                       H 866C 23/88 A
```

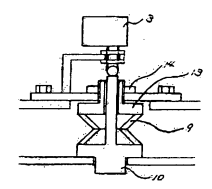
Fixed Keyword:

Citation: *[*19,1995. 8. 3,04 1 (04, JP, Examined Patent Publication, 1981014597) Title of Invention: Fall alarm device of vehicle-mounted mold crane

Abstract: [ABSTRACT]

F-Term: 3F205AA06,FA01,FA10 Expanded Classicication: 259

> hai\* does the press member of framework that it presses, and is biased predetermined reaction force time non-jiyatsukiatsupu condition and \* eruyoni, reaction force bearing department around by spring, because limit switch detects non-jlyatsuklatsupu condition by a top and bottom direction displacement of this press member of framework, and fall alarm is given off, press member of framework and inner cylinder upper plate can be operated with small force at the time of book from inner cylinder storage without engaging.



⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出類公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-25495

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月15日

B 66 C 23/78 23/88

H A

8408-3F 8408-3F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

図考案の名称

車両搭載型クレーンの転倒警報装置

②実 願 平1-85592

②出 願 平1(1989)7月19日

四考 案 者 片 山 周二 香川県高松市伏石町687番地11

株式会社タダノ 香川県高松市新田町甲34番地



#### 明和書

- 1.考案の名称
  - 車両搭載型クレーンの転倒警報装置
- 2. 実用新業登録請求の範囲
- (1) 車 両 の シ ャ シ フ レ ー ム に 横 架 し た 外 筒 と 、 こ の外筒に伸縮自在に嵌挿されその外端にジャッキ を垂段した内筒からなり、ジャッキを接地した ジャッキアップ状態では内筒の上側板が外筒外端 部の反力支承部に衝接しこの衝接部を経てジャッ キ接地反力が外筒に伝達されるよう構成してなる 左右一対のアウトリガ装置を備えた車両搭載型ク レーンの転倒警報装置において、前記各アウトリ ガ装置の外筒外端部に、ジャッキアップ状態にお いて内筒上側板上面に係合して上方へ退避可能な ようその下端を内筒上側板上面に対向して配置し た押圧部材と、この押圧部材を下方へ押圧付勢す る ば ね と か ら な る 部 材 押 圧 手 段 を 設 け る と 共 に 、 ジャッキアップ状態と非ジャッキアップ状態との 間で生ずる外筒に対する押圧部材の上下方向相対 変位を検出するリミットスイッチを設け、このリ

1329



Na 2

ミットスイッチがアウトリガ装置の非ジャッキアップ状態を検出したとき警報器を作動させるよう構成したことを特徴とする車両搭載型クレーンの転倒警報装置。

- (2) 非ジャッキアップ状態においては、部材押圧手段における押圧部材が内筒上側板を押圧しないよう、当該押圧部材の外筒に対する下方への相対変位を規制するためのストッパ手段が外筒と押圧部材間に配設されていることを特徴とする実用新案登録請求範囲第1項記載の車両搭載型クレーンの転倒警報装置。
- (3) 部材押圧手段におけるばねを皿ばねで構成してあることを特徴とする実用新案登録請求範囲第 1項および第2項記載の車両搭載型クレーンの転 倒質報装置。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、車両搭載型クレーンの転倒警報装置に関するものである。



#### (従来の技術)

# (考案が解決しようとする問題点)

第4図および第5図のような従来の技術は、いずれもクレーンの構成部材の自重だけによる移動量を検出しているので、フロート4が地面から浮いて反力が0となった時点でないと非ジャットアップ状態を検出できない。自重が小さくアウ場



No. 41

合、この時点の警報発生では、実際の転倒に至るまでの余裕が少なく十分に安全と言えない場合があった。

また第6図に示すような圧力スイッチでによる検出方式は、本来ジャッキとして使用中の圧力が高い反面、検出すべき圧力は0に近ばららにはれの中にパッキンの摺動抵抗等の抵抗の分も含まれているために非常に高価な装置となっていた。

### (問題点を解決するための手段)

本考案は、上記の問題点を解決するために、所定の反力時を非ジャッキアッポを捕えるされるで、反力支承部近傍にはねにより押圧を配設し、この押圧部材を配設し、この押圧部材の上下方へを使出して転倒警報を発するように構成したのである。

#### (作用)

上記のように構成したので、従来の転倒警報装置に簡単な部材を追加するだけで、特別なスペー



スを費やすことなく、非ジャッキアップ状態として所定の反力値を残したまま検出・作動させられるのである。また実施例で後述するように、押圧部材を段付きとし非ジャッキアップ状態での該押圧部材の突出量を所定値としたため、内筒の張出・格納時に押圧部材と内筒上側板は係合せず、小さな力で操作できるものである。

#### (実施例)

第 1 図・第 2 図 3 は 5 び 第 3 図 に 基づい で 説明する。 反力支承部 近傍に下方への 突出 量を イット するよう 段を付け上方 側 にはり ミット を 設け た 押 にはり シュロッド を 設け た 押 に 配 の ローラを押すよう プッシュロッド を 部 に 回 反が ま が 上 で が 上 で が 上 で なるよう 所 定 か な と い か か と ま れ な と の 反 が 所 定値となるよう 所 定 枚 数 人 れ ら れ て い の か 所 定 値 と なる が 所 定 の 反 カ 値に 微 調 整 し た クッナ 3 は 上記 の 非 ジャッキ アッ は 大 態 を 検 出 する は し 取付けられている。



Na G

上記の非ジャッキアップ状態の検出部は、左右一対のアウトリガのそれぞれに設けられ、リミットスイッチ3・3, は3のA接点と3, のB接続されるのB接点と3, のA接点が直列接続される。 でこの直列回路は並列に接続されてから、響観器 8 に接続されている。

次に作用について説明する。

Na 7

キアップ状態(転倒前)のときだけ転倒警報装置が作動するのである。つまり転倒前の転倒支点側の反力減小に着りの反力が小に着りで、転倒警報時以外の不要な警報発生がなく、静かで警報誤認のない作業が可能である。

またアジャスタ13を備えているので所定の反力値に容易に機調整が可能であり、さらに押圧部材10は外筒1のケース部底面より所定値以上突出さぬよう段がつけられており、内筒1の外筒1に対する張出し・格納時の操作抵抗を大きくすることがない。

本実施例では警報装置として警報器を配して説明したが、圧力制御弁のベント回路を制御して作動制限を加えることをしてもよいことはもちろんである。

#### (効果)

本考案によれば、従来のアウトリガに簡単な押 圧部材および皿はねを付加するだけで、所定の接 地反力を残して転倒警報を発することができるの



Na 8

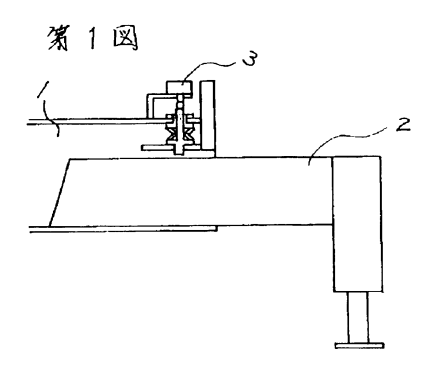
で、安全性に優れた転倒警報装置が安価に製作可能になり、また押圧部材の段付形状により非ジャッキアップ状態での押圧部材の突出量を所定値として内筒との干渉をなくすのでアウトリガの張出・格納操作時の操作力を大きくすることがなく、車両搭載型クレーンの転倒警報装置として大への効果のある装置となる。

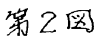
また所定の接地反力を付与するため皿ばねを用いることにより省スペース化を果し、特に車両搭載型クレーンに採用し易いものである。

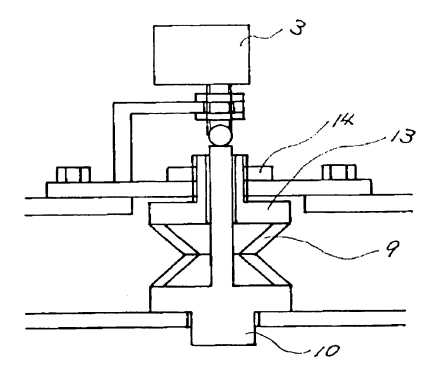
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の概略図、第2図は第1図の検出部の詳細図、第3図は本考案の電気回路図であり、第4図・第5図および第6図は従来の例である。

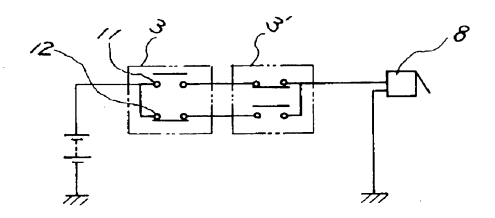
- 1 … … 外 简 、 2 … … 内 简 、
- 3 … … リミットスイッチ、 8 … … 警報器、
- 9 … … 皿 ば ね 、 10 … … 押 圧 部 材 、
- 11… ··· A 接点、 12… ··· B 接点。



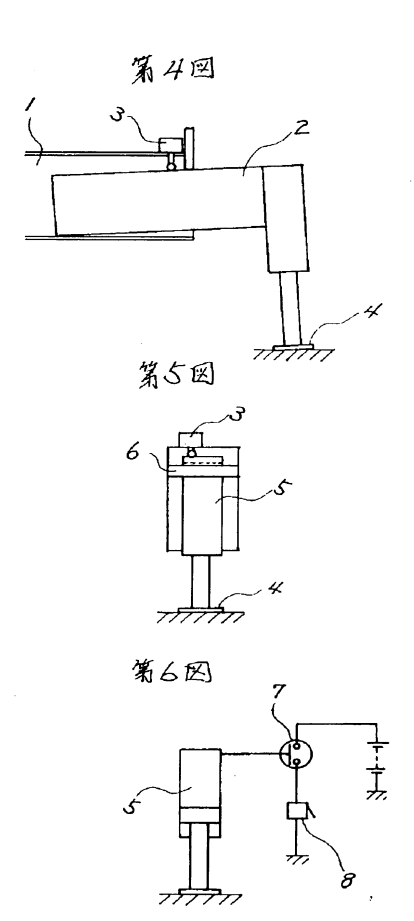




第3网



1308



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.